

DAFTAR PUSTAKA

- Harijanto Didik. Perencanaan Sistem Drainase Saluran Rungkut Medokan. *Skripsi*. Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Istiarto, 2010. *Modul Pelatihan HEC-RAS*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Karnisah Iin, 2010. *Aliran Dalam Saluran Terbuka*. KBK Sumber Daya Air Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- Kodoatie, J.R., 2009. *Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*. Andi Publisher, Yogyakarta.
- Linsley, R.K. Jr, Max A. Kohler, Joseph L. H. Paulhus, 1996 *Hidrologi untuk Insinyur Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Lusiana Diah, 2006. Studi Efektifitas Saluran Pelangwot Untuk Pengendalian Banjir Sungai Bengawan Solo. *Skripsi*. Institut Teknologi Sumatra
- Singh, P.V., 1992. *Elementary Hydrology*. Prentice-Hall Englewood Cliffs, New Jersey
- Sitepu, 2010. Simulasi Morfologi Dasar Sungai Way Sekampung Menggunakan Software HEC-RAS. *Skripsi*. Universitas Lampung
- Sri Harto, 1993. *Analisa Hidrologi*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Streeter, V.L, Wylie, J., 1984. *Mekanika Fluida (Terjemahan)*. Erlangga, Jakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008. *Hidrolika I*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo Bambang, 2008. *Hidrolika II*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Webber, N.B., *Fluid Mechanics for Civil Engineers*. William Clowes & sons Ltd, London.